

50425-191 seq list.ST25.txt SEQUENCE LISTING

<110>	ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY SIEGAL, Frederick P. SHODELL, Michael			
<120>	TYPE 1 INTERFERON-PRODUCING CELLS AND USES THEREOF			
<130>	50425/191			
<140> <141>	us 10/067,146 2002-02-04			
<150> <151>	us 09/591,223 2000-06-09			
<160>	8 .			
<170>	PatentIn version 3.3			
<210> <211> <212> <213>	1 20 DNA Artificial			
<220> <223>	primer			
<400> 1 gatggccgtg ctggtgctca 20				
<210> <211> <212> <213>				
<220> <223>	primer			
<400> tgattte	2 ctgc tctgacaacc tccc	24		
<210> <211> <212> <213>	3 30 DNA Artificial			
<220> <223>	probe			
<400> ctcaage	3 ccat ctctgtcctc catgagatga	30		
<210> <211> <212> <213>	4 20 DNA Artificial			
<220> <223>	primer			

50425-191 seq list.ST25.txt

<400> ttgaat	ggga ggcttgaata	20
<210> <211> <212> <213>	5 20 DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400> ctatgg	5 tcca ggcacagtga	20
<210> <211> <212> <213>	6 30 DNA Artificial	
<220> <223>	probe	
<400> ggctgg	6 aatg agactattgt tgagaacctc	30
<210> <211> <212> <213>	7 22 DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400> ggcaga	7 ccga gatgaatcct ca	22
<210> <211> <212> <213>	8 21 DNA Artificial	
<220> <223>	primer	
<400> caggtco	8 cagg ggtcttggtc c	21